|  |
| --- |
| News +++ EMVStuttgart, 25. - 27. März 2025 |
|  |

## EMV 2025: Call for Workshops gestartet – mit neu strukturierten Themenfeldern

Stuttgart, 9.07.2024. Der Call for Workshops hat begonnen: Vertreter\*innen aus Industrie und Wissenschaft sind aufgerufen, sich als Speaker zu bewerben und ihren Abstract bis zum 10.09.2024 einzureichen. Die EMV Fachmesse mit Workshops vom 25. – 27. März 2025 in Stuttgart bietet eine herausragende Plattform im Bereich der elektromagnetischen Verträglichkeit.

Die EMV Workshops ermöglichen es den Vortragenden, ihre Expertise einem breiten Fachpublikum zu präsentieren und somit ihre Bekanntheit und ihre Reputation in der Community zu stärken. Der Austausch von Wissen und der Beitrag zur Weiterbildung anderer kann nicht nur den Fortschritt und die Entwicklung der elektromagnetischen Verträglichkeit fördern, sondern auch die eigenen Ansätze und Methoden weiterentwickeln und verbessern. Außerdem bietet die Teilnahme auf Europa‘s Branchentreffpunkt für EMV die Möglichkeit, das berufliche Netzwerk zu erweitern und potenzielle neue Kooperationen und Partnerschaften zu forcieren.

**Neueste Marktanforderungen ergänzen die Themenfelder**

Aufgrund der Nachfrage des Marktes nach intelligenten Produkten, nimmt die Zahl der Funkgeräten rasant zu. Neben den regulären Themenfeldern, werden mit der neuen Themengruppe E Funk, Funkanlagen, Wireless-Schnittstellen in Produkten und smarte Produkte abgedeckt. In diesem Zusammenhang wird auch die Frage der Cybersecurity von Funkanlagen behandelt, die ab August 2025 in die europäische Konformitätsbewertung einfließen wird. Die Einbindung des neuen Themenfelds bietet Referent\*innen und Teilnehmenden die Gelegenheit, sich über die aktuellen Entwicklungen auszutauschen und auf dem neuesten Stand zu bleiben.

**Die Themenfelder der EMV 2025**

Beiträge zu den Workshops der EMV 2025 können in den folgenden Themenbereichen eingereicht werden:

Themengruppe A: EMV-Grundlagen, EMV-gerechtes Design, Störschutzmaßnahmen für System und Komponenten

Themengruppe B: EMV und Sicherheit, Standards, Gesetze und Vorschriften, Versicherungs- und Haftungsfrage, Zulassung, Akkreditierung und Zertifizierung

Themengruppe C: EMV-Messverfahren, Validierung, Simulation

Themengruppe D: EMV-Aspekte in speziellen technisch-technologischen Bereichen

Themengruppe E: Funk, Funkanlagen, Wireless-Schnittstellen in Produkten, Smarte Produkte

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Quelle: Mesago Messe Frankfurt GmbH / Mathias Kutt |

**Neuer Komiteevorsitzender**

Dipl.-Ing. Holger Bentje, unter anderem Master Specialist EMC & Radio Technologies bei Phoenix Testlab GmbH und Direktor des Notified Bodies RED und der Telecom Certification Bodies (TCB) für die Länder USA, Kanada und Japan, ist seit April neuer Komiteevorsitzender für die EMV Workshops. Unter seiner Leitung bewertet das 17-köpfige Komitee aus Wissenschaft und Wirtschaft alle Einreichungen und wählt die besten daraus für ein umfassendes Workshop-Programm aus. Anschließend werden die Referierenden Ende Oktober informiert.

Die Einreichungsbedingungen und den Ablauf sowie Termine und Deadlines sind unter [Call for Workshops - EMV - Mesago](https://emv.mesago.com/stuttgart/de/workshops/submission.html) abrufbar.

EMV

Internationale Fachmesse mit Workshops für Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Die EMV findet statt vom 25. - 27. März 2025.

#### Presseinformationen und Fotomaterial:

[[Presse - EMV](https://emv-seminars.mesago.com/events/en/press-releases.html)](https://emv.mesago.com/koeln/de/presse.html)

#### Links zur Webseite:

[EMV - Messe und Kongress für Elektromagnetische Verträglichkeit](https://emv.mesago.com/koeln/de.html) <https://www.linkedin.com/showcase/emv---international-exhibition-on-electromagnetic-compatibility-emc->

|  |
| --- |
|  |
| Ihr Kontakt:Jeannette MeyerTelefon: +49 711 61946-34Jeannette.Meyer@mesago.comMesago Messe Frankfurt GmbHRotebühlstraße 83 -8570178 Stuttgart[www.mesago.com](http://www.mesago.com) |

#### Hintergrundinformation Mesago Messe Frankfurt GmbH

Mesago mit Sitz in Stuttgart wurde 1982 gegründet und ist Veranstalter fokussierter Messen, Kongresse und Seminare mit Schwerpunkt auf Technologie. Das Unternehmen gehört zur Messe Frankfurt Group. Mesago agiert international, messeplatzunabhängig und veranstaltet pro Jahr mit 160 Mitarbeitenden Messen und Kongresse für mehr als 3.300 Aussteller und über 110.000 Fachbesucher, Kongressteilnehmer und Referenten. Zahlreiche Verbände, Verlage, wissenschaftliche Institute und Universitäten sind als ideeller Träger, Mitveranstalter und Partner aufs Engste mit Mesago-Veranstaltungen verbunden. ([mesago.com](https://corporate.mesago.com/events/de.html))

#### Hintergrundinformation Messe Frankfurt

[www.messefrankfurt.com/hintergrundinformation](https://www.messefrankfurt.com/frankfurt/de/presse/boilerplate.html)

#### Nachhaltigkeit Messe Frankfurt

[www.messefrankfurt.com/sustainability-information](https://www.messefrankfurt.com/frankfurt/de/unternehmen/sustainability.html)